







Tubo LED T8 18W 120cm

Ref. B4013

Tubo LED T8 18W 120cm, es la solución ideal a la hora de sustituir tubos fluorescentes de 18W. Diseñado y fabricado en nano plástico y ABS de primera calidad, es una solución segura y ligera en alternativa a los tubos de cristal. Con el tubo de nano plástico evitará la rotura de cristales. Creado para su uso doméstico y profesional, tiene un rendimiento lumínico de 130 lúmenes/watio. No tiene parpadeo (flicker) y posee driver EMC con compatibilidad electromagética que evita interferencias con señales de radio y wifi. La conexión se realiza a 1 lado. Incluye puente cebador LED.18W120cm230V130LM/W330°EMC



Datos del producto

Kelvin (K) 4000, 6200 Lumens (Lm) 2340 Eficiencia (Lm/w) 130 CRI 80-85 Ángulo de apertura (°) 330 UGR No Tipo de LED SMD 2835 Dimmable No Equivalencia (W) 36 Tensión Nominal (V) 230 Frecuencia (Hz) 50 - 60 Factor de potencia (cosφ) 0,57 Driver Interno Sensor No Rango detección (m) No Angulo detección (°) No Casquillo G13	Tonalidad	Blanco frío, Blanco neutro
Eficiencia (Lm/w)130CRI80-85Ángulo de apertura (°)330UGRNoTipo de LEDSMD 2835DimmableNoEquivalencia (W)36Tensión Nominal (V)230Frecuencia (Hz)50 - 60Factor de potencia (cosφ)0,57DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Kelvin (K)	4000, 6200
CRI80-85Ángulo de apertura (°)330UGRNoTipo de LEDSMD 2835DimmableNoEquivalencia (W)36Tensión Nominal (V)230Frecuencia (Hz)50 - 60Factor de potencia (cosφ)0,57DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Lumens (Lm)	2340
Ángulo de apertura (°)330UGRNoTipo de LEDSMD 2835DimmableNoEquivalencia (W)36Tensión Nominal (V)230Frecuencia (Hz)50 - 60Factor de potencia (cosφ)0,57DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Eficiencia (Lm/w)	130
UGR No Tipo de LED SMD 2835 Dimmable No Equivalencia (W) 36 Tensión Nominal (V) 230 Frecuencia (Hz) 50 - 60 Factor de potencia (cosφ) 0,57 Driver Interno Sensor No Rango detección (m) No Angulo detección (°) No	CRI	80-85
Tipo de LEDSMD 2835DimmableNoEquivalencia (W)36Tensión Nominal (V)230Frecuencia (Hz)50 - 60Factor de potencia (cosφ)0,57DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Ángulo de apertura (°)	330
Dimmable No Equivalencia (W) 36 Tensión Nominal (V) 230 Frecuencia (Hz) 50 - 60 Factor de potencia (cosφ) 0,57 Driver Interno Sensor No Rango detección (m) No Angulo detección (°) No	UGR	No
Equivalencia (W) 36 Tensión Nominal (V) 230 Frecuencia (Hz) 50 - 60 Factor de potencia (cosφ) 0,57 Driver Interno Sensor No Rango detección (m) No Angulo detección (°) No	Tipo de LED	SMD 2835
Tensión Nominal (V)230Frecuencia (Hz)50 - 60Factor de potencia (cosφ)0,57DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Dimmable	No
Frecuencia (Hz)50 - 60Factor de potencia (cosφ)0,57DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Equivalencia (W)	36
Factor de potencia (cosφ)0,57DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Tensión Nominal (V)	230
DriverInternoSensorNoRango detección (m)NoAngulo detección (°)No	Frecuencia (Hz)	50 - 60
Sensor No Rango detección (m) No Angulo detección (°) No	Factor de potencia (cosφ)	0,57
Rango detección (m) No Angulo detección (°) No	Driver	Interno
Angulo detección (°) No	Sensor	No
	Rango detección (m)	No
Casquillo G13	Angulo detección (°)	No
	Casquillo	G13



Tipo de tubo Orientable	T8 No
Dimensiones (mm) Lxlxh	Ø26x1200
Material	Plástico
Material difusor	Nano PC
Uso Exterior	Sí, con Pantalla estanca
IP	IP20
Rango temperatura	No
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	25000
Clase eficiencia energética	Е
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 2 años

Variantes del producto

B4013BN

Referencia	Atributos
------------	-----------

B4013BF Color de luz - Blanco Frío

Color de luz - Blanco Neutro

